

Jun 13 Jan 11

ESICALISTA SINGLESTO

.....

الأستاذ / طارق عبد الجليل

الأعراد الطبيعيت

مجموعة أعداد العد

ع = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤ ، ٥ ، ۲ ، } وهي

مجموعة غير منتهية.

۞ وإذا أضفنا (((صفر))) إلى مجموعة أعداد العد
 تنتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهية

🗘 هي مجموعة الأعداد الطبيعية

(أ) أكمل بوضع الرمز المناسب

♦ أو ⊂ أو **♦**

(١) صفر ﴿ ... مجموعة أعداد العدد .

(٢) صفر ∈ مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٤) ٤و٢ ل ط

(٦) مجموعة أعداد العدد حجموعة الأعداد الطبيعية .

لاً Ø (۷)

1 ⊃ { ∧ , ∨ } ∩ { ۲ , ∘ } (∧)

(۱۰) {۳، ۳و۲} طال

(11) 3 (4 ∩ 3)

(۱۲) (ط ∩ع)ط

(۱۳) أصغر عدد طبيعي (... ط

(۱۰) المليار ا

上..... ⊃...... { ₹ , ₹ , ₹ } (\ ₹)

(۱۷) ۸ € ط

 $2 \cap d = 3$ $3 \cap d = 4$ $4 \cap d = 4$ $5 \cap d = 4$ $5 \cap d = 4$ $6 \cap d$

, , ,

مجموعة الأعداد الزوجية

{ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } = j

مجموعة الأعداد الفردية

ن = { ۱، ۳، ۱، ۹، ۷، ۹، ۷، ۹ .

مجموعة الأعداد الأولية

(= { Y , Y , O , Y , 1 | , Y | , P | ,

{.... ٣١, ٢٩, ٢٣ ... *}*

(أ) أكمل ما يلى:

(۱) ز U ف = ط

 $\emptyset = \bigcup \cap \bigcup (Y)$

(7) d-i = i

(1) d = 0

(٥) ف – ز = ف

 $i = \mathbf{i} - \mathbf{j}$

 $Q = \Delta - \zeta (V)$

 $\emptyset = \Delta - \Delta (\Lambda)$

 $\emptyset = (i \cup U i) = \emptyset$

 $\{Y\} = \mathbf{i} - \mathbf{i}(Y)$

 $\{11\} \in \{1\}$

(۱۲)ط-(ف∩ز)=ط

(ب) أكمل ما يأتي

(١) أصغر عدد طبيعي هوالصفر.......

(٢) أصغر عدد في مجموعة أعداد العد

هو الواحد

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي

{ 0 , 2 , 7 , 7 , 1 , , }

(٤) مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو

تساوی ۷ هی (۱،۱،۰ ، ۳، ۲، ۵، ۳، ۷ }

(٥) مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي

{ 17 . 1 . 2 . . }

(٦) مجموعة عوامل العدد ١٥هي { ١، ١٥، ٣،

{ 0

(+)ضع علامة (\sqrt) او علامة (\times) في المكان المناسب

(1) YeV ∈ d (x)

 $(\checkmark) \qquad ^{\bot} \supset \{\cdot\} (\checkmark)$

 $(x) = \{ \text{"}, \text{"}, \text{"} \} \cup \{ \text{"} \} (\text{"})$

 $(x) \emptyset = \{ \cdot \cdot \cdot \circ \cdot \cdot \} \cap \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \} (t)$

(٥) أكبر عدد طبيعي هو المليار (🗴)

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير

منتهية (√)

مراجعت العوامل و المضاعفات و العوامل الأوليت

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ١٢ ، ٢ ، ٦ ، ٣ ، ٤

(٢) أوجد عوامل العدد ٣٠

$$\forall \cdot \cdot 1 \cdot \times \forall = \forall \cdot \cdot 1 \circ \times 1 = \forall \cdot \cdot \forall \cdot \times 1 = \forall \cdot \forall \cdot \forall \cdot \times 1 = \forall \cdot \forall \cdot \forall \cdot \times 1 = \forall \cdot$$

×٥ =

عوامل العدد ٣٠ هي

7,0,1,,7,10,7,7,1

(٣) أوجد مضاعفات العدد ٥

مضاعفات العدد ٥ هي كل الأعداد التي تقبل

القسمه على ٥ وهي

(٤) أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣

- (۱۳) ز = ف
- (۱٤) ف = ز
- (۱۵) ط U ع = ط
- (۱۲)ط U ف = ط
- (۱۷) ط U أ = ط
- (۱۸) ط ∩ع = ع
- (۱۹) ط ∩ف =ف
- (۲۰) ط ∩ز = ز
- (۲۱) أصغر عدد طبيعي هو الصفر...
- (۲۲) أصغر عدد زوجي هو الصفر...
- (۲۳) أصغر عدد فردى هو الواحد...
 - (۲٤) أصغر عدد أولى هو ٢ ...

(ب) أكتب بطريقة السرد

- (١) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين

 - (٢) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٥

 - (٣) مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من
- (٤) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة بين ٤،
 - { 19, 17, 17, 11, 7, 0}
- (٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوى
 - { . . 1 . 7 . 7 . 2 . 0 } 0
 - (٦) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو
 - تساوی ک { ک ، ۰ ، ۷ ، ۹ ،

ترتيب و مقارنت الأعداد الطبيعيت

(أ) تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد: مثل على خط الأعداد

(٢) مجموعة الأعداد الزوجية

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٢،

ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية : رب ارسم خط الأعداد الطبيعية :

♦ العدد ٤ على يمين العدد ٣ وعلى يسار العدد ٥

♦ العدد ٦ على يسار العدد ٧ فإن ٦ < ٧

العدد ٣ يقع على يمين العدد ٢ وعلى يسار العدد ٤

فيكون ٣ > ٢ ، ٣ < ٤ ، ٢ < ٣ < ٤

(ج) اذا كان أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية



* أكمل بوضع

أ > ب لأن أ تقع على يمين ب

ب <ه لأن ب تقع على يسار هـ

(هـ) اكتب بطريقة السرد:

(تُقرأ س أكبر من ٣) { ٤ ، ٥ ، ٦ ، }

 $\{Y\} \omega = \{ w : w \in \mathcal{L}, w < Y \}$

(تُقرأ س أصغر من ٣) {٢،١،٠}

 $(7)_{w} = \{ w : w \in A, Y < w < 0 \}$

(تُقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من ٥) { ٣ ، ٤ }

 $(3) \omega = \{ \omega : \omega \in d : \Upsilon \leqslant \omega < \alpha \}$

(تُقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ و أصغر من ٥)

{ * " " " }

 $(\circ) \ \mathcal{W} = \{ \ \mathcal{W} : \mathcal{W} \in \mathcal{A}, \ \mathcal{Y} < \mathcal{W} \leqslant \circ \}$

(تُقرأ س أكبر من ٢ و أصغر من أو تساوى ٥)

{ 0 (2 (7)

 $(7) \ \mathcal{L} = \{ \ \mathbf{w} : \mathbf{w} \in \mathbf{d}, \ \mathbf{7} \leqslant \mathbf{w} \leqslant \mathbf{0} \}$

(تُقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ و أصغر من أو

تساوی ٥) {۲، ٣، ٤، ٥}

* عملية الإبدال فى الطرح غير ممكنة

3 - F ≠ F -

* الإنغلاق في الطرح غير ممكنة

ناتج ٤ _ ٧ ≰ ط

* الدمج في الطرح غير ممكنة $(-1-0)-7 \neq 1-(0-7)$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية: -

* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان أ، ب وط

 $1 \times \psi = \varphi$ فإن $\varphi \in \mathcal{C}$ ط

أى أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

* الضرب عملية دامجة في ط

 $(\div \times) \times) = (\times) \times) = (\times) \times) \times$ $(\div \times) \times) \times (\times) \times) \times (\times) \times ($

<u>* المحايد الضربي هو ا</u>

اًی عدد طبیعی \times ۱ = نفس العدد \times ۹ = ۱

* الضرب \times صفر الصوب الصو

۱ و ط ا × ۰ = ۰ × ۱ ا

ملاحظة

* إذا كان أ، \mathbf{P} ط وكان أ \times \mathbf{P} +

فإن أ = ١ أو ب = ١ أو كلاهما = ١

إذا كان ٨ س= ٠ فإن س= ٠

العمليات على الأعداد الطبيعيت

(١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية:

خواص عملية الجمع في ط

* الجمع عملية إبدالية في ط

اذا کان أ، $\mathbf{v} \in \mathbf{d}$ فإن أ $+\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{i}$

 $V = V + \xi$ ، $V = \xi + V$ أي أن

* الجمع عملية مغلقة في ط

اذا كان أ، ب ﴿ ط فإن أ + ب = جـ

فإن جـ 🖯 ط

- أى أن ناتج جمع عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

* الجمع عملية دامجة في ط

ـ اذا كان أ، ب، جـ ﴿ طَ فَإِن

(1+V)+Y=1+(V+Y)=1+V+Y

* المحايد الجمعى هو الصفر

أى عدد طبيعى + صفر = نفس العدد

 $1 = 1 + \cdot = \cdot + 1$

 $\xi = \xi + \cdot$ $0 = \cdot + 0$

(٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية: -

خواص عملية الطرح في ط

* عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط

إذا كان أ، ب 5 ط فإن:

أ - ب ممكنة إذا كان أ \geq ب

مثال ٧ ـ ٥ ممكنة أو ٧ ـ ٧ ممكنة

وغير ممكنة إذا كان أ < ب

مثال ۲ ـ ۲ غير ممكنة

حر تدریبات ک

* أكمل بوضع E ، B (۱) ٤ + ٥ € ط

* توزيع الضرب على الجمع في ط

_ إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : _

$$1 \times (\mathbf{v} + \mathbf{c}) = 1 \times \mathbf{v} + 1 \times \mathbf{c}$$

$$TA = TE + IO = A \times T + O \times T = (A+O) \times T$$

ـ إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : ـ

$$1 \times (\mathbf{v} - \mathbf{e}) = 1 \times \mathbf{v}$$

$$9 = 10 - 75 = 0 \times 7 - 0 \times 7 = (0 - 0) \times 7$$

(٤) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية:

 $rac{4}{3}$ ٦٦ط

* أي أن عملية القسمة ليست ممكنة دائماً في ط القسمة ليست ابدالية ، القسمة ليست مغلقة القسمة ليست دامجة

* القسمة على صفر ليس لها معنى

۹ ÷ صفر = صفر ،

صفر ÷۹= غیرممکنة (لیس لها معنی)

ملخص خواص العمليات في ط

إبدالية و دامجة و مغلقة

عملية الجمع

عملية الضرب إبدالية و دامجة و مغلقة

عملية الطرح غير إبدالية وغير دامجة و غير مغلقة

عملية القسمة غيرإبدالية وغير دامجة وغير مغلقة

ُملِاحُظاتُ هامَه

` ١ ـ للدمج فى عملية الجمع : نستخدم مكونات العدد ١٠ (١،٩) (٢،٨) (٣،٧) (٤،٢)(٥،٥)

۲ ـ للدمج فى عملية الضرب
 أى عدد أوله ٥ × أى عدد زوجى

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد

ناتج عمليات الجمع الآتية:

(7) ۹۹ ؛ + ۷۸ ؛ + ۱ (7) ۹۹ ؛ + ۱ + ۷۸ ؛ خاصية الإبدال (7) + (۹۹) + ۷۸ ؛ خاصية الدمج (7) + ۷۸ ؛ (7) خاصية الإنغلاق (7) + ۷۸ ؛ (7) خاصية الإنغلاق

(7) ۲۵۷ + ۹۷۲ + ۷۵۳ (7)

(3) ۲ ۹ ۸ + ۸۷۷ + ۲۰۰۸ + ۲۱۰ محاصیة الإبدال = ۲ ۹ ۸ + ۸ ۳ + ۲۰۰۸ خاصیة الابدال = (۲ ۹ ۸ + ۸ ۳) + (۸ ۸ ۷ + ۲۰۰) خاصیة الدمج = ۲ ۰ ۰ ۲ ۱ + ۰ ۰ ۳ ۱ = ۰ ۰ ۰ ۲ خاصیة الإنغلاق

أكمل :

(۱)إذا كان $P \times P = P \times W$ س فإن W = P

(٣) في الشكل المجاور إذا كان م ، ن عددان طبيعيان فإن م ... < ... ن ن م

(٤)عدد زوجى + عدد زوجى = عدد زوجى

(٥) أصغر عدد أولى × أى عدد أولى = عدد زوجى

(۱)عدد فردی + عدد فردی = عدد زوجی

(V) عدد فردی \times عدد فردي = عدد فردي

 (\wedge) عدد فردی \times عدد زوجی = عدد زوجی

(9) عدد زوجی \times عدد زوجی = عدد زوجی

(۱۰)* إذا كان س عدد فردى فإن (س + ۲) عدد فردي، (س – ۱) عدد زوجى



 $+ \cdots) \times 910 = 1 \cdots 1 \times 910 (0)$ $1 \times 910 + 1 \cdot \cdot \cdot \times 910 =$ 910910 = 910 + 910... =

 $(1 - 1 \cdot \cdot \cdot) \times f \circ = 99 \times f \circ (7)$ $to - to \cdot \cdot = 1 \times to - 1 \cdot \cdot \times to =$ 1100 =

 $(t + \circ \cdot) \times \lor = \circ t \times \lor (\lor)$ $\forall \forall \land = \forall \land + \forall \circ \cdot =$ $\xi \times \lor + \circ \cdot \times \lor =$

 $(4 \wedge + 17) \times 1 \wedge (\wedge)$ 191.

أكمل الجدول الآتي حيث أعدد طبيعي أكبر من ٦:

العدد الأقل بمقدار ه	العدد التالى له	العدد السابق له	العدد
o _	اً + ١	1 _ 1	Í
1 + 1	۱ + ۷	• + 1	۱ + ۱
Í	۱ + ۱	۱ + غ	o + 1
۱ + ۱	۱۰+۱	۸ + ۱	۱ + ۹

إذا كان عمر رجل الآن س سنة حيث س (ط

فإن:

عمر الرجل بعد ٨ سنوات يكون (س + ٨) سنة عمر الرجل منذ ١٥ سنة يكون (س ـ ١٥) سنة استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد ناتج عمليات الضرب الآتية:

10 × 11 × £ (1)

عُ × ٢٥ × ١٦ خاصية الإبدال

= (٤ × ٢٥) × ٣١ خاصية الدمج

= ۳۱ × ۲۰۰ خاصية الإنغلاق

0 × 7 £ V × Y (Y)

= ۲ × ۰ × ۲٤۷ خاصية الإبدال

= (۲ × °) × ۳٤٧ خاصية الدمج

= ۱۰ × ۳٤۷ = ۳٤٧ خاصية الإنغلاق

Vo x 1 T / x & (T)

= ٤ × ٧٥ × ١٢٨ خاصية الإبدال

= (٤ × ٧٥) × ١٢٨ خاصية الدمج

= ۳۸٤٠٠ = ۱۲۸ × ۳۰۰ خاصية الإنغلاق

140 × £9 × A (£)

= ٨ × ١٢٥ × ٩٤ خاصية الإبدال

= (۸ × ۱۲۰) × ۶۹ خاصية الدمج

= ۱۰۰۰ × ۶۹ = ۹۰۰۰ خاصية الإنغلاق

استخدم خاصية التوزيع في ط لتسهيل إيجاد ناتج العمليات الآتية

 $(7+11)\times \circ (1)$

 $70 = 1. + 00 = 7 \times 0 + 11 \times 0 =$

 $\forall \times \lor + \forall \land \times \lor = (\forall + \forall \land) \times \lor (\lor)$ $\vee \cdot \vee = \uparrow \uparrow + \uparrow \land \uparrow =$

 $(?\circ + \land)? + \lor \circ) \times \lor \cdot (?)$

 $Y \circ \times 1 \cdot + \wedge 1 Y \times 1 \cdot + V \circ \times 1 \cdot =$

917. = 70. + 117. + 10. =

 $(1 - 1 \cdot \cdot \cdot) \times \circ \lor \Upsilon = 99 \times \circ \lor \Upsilon (t)$

1 × 0 / Y _ 1 · · × 0 / Y =

= .7770 = 077.. =



ملاحظات هامة

٩

تتابع الأعداد الطبيعية هو س ، س + ۱ ، س + ۲ ، m + 7 ، m + 7 ، m + 8 .

تتابع الأعداد الزوجية هو س ، س +٢ ، س +٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ و هكذا

تتابع الأعداد الفردية هو س ، س +۲ ، س +٤ ،

m+7، m+4 وهكذا

أجب عما يأتي

(۱) أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها (س + ۷)

ما هي الأعداد الثلاثة الأخرى ؟

الأعداد الثلاثة الأخرى هي (w + 7) ،

 $(\xi + \omega) \cdot (\omega + \xi)$

(٢) خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها

(ص + ١٥) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هي (ص + ١٣) ،

 $(V + \omega)$, $(\omega + \gamma)$, $(\omega + \gamma)$

(٣) ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أوسطها ص

أوجد العددين الآخرين ؟وما هي أصغر قيمة للعدد

ص؟ الأعداد هي (ص ـ ٢)، (ص +٢)

و أصغر قيمة للعدد ص هي ٣

(٤)خمسة أعداد طبيعية زوجية متتالية أكبرها (w + 11) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟ الأعداد الأربعة الأخرى هي (w + 9) ، (w + 7) ، (w + 7) ، (w + 7)

ضع الرمز المناسب من الرموز > أو < أو = مكان النقط

(۱) س + ۱۸ > س + ۱۷ حیث س ∈ ط

(۲) س ـ ۱۸ < س ـ ۱۷ حس عدد طبیعی أكبر من ۲۰

(۳) س < ۲٥

حیث س ∈ { ۳۰ ، ۲۱ ، ۳۳ ، ۳۳}

(٤) ص > ١٨

حیث ص ∈ {۲۳،۲۲،۲۲، ۲۳

(°) ع = ٣٥ حيث ع ∈ { ٣٥ }

عبر عن الجمل الآتية مستخدما ً أحد الرموز

> fe < fe ≥ fe <</p>

 $\Lambda > \omega$ س أقل من Λ

 $\Lambda < \omega$ س اکبر من Λ

 \wedge اقل من س \wedge

٨ أكبر من س ٨ > س

ع أكبر من أو تساوى ل \Rightarrow \Rightarrow \forall

ho أكبر من أو تساوى ل ho

ع تنحصر بین ۹ ، ۱۷ ، ۹ ح ع < ۱۷

ترتيب إجراء العمليات الرياضية

أولاً الأقواس () ثم الضرب أو القسمة
$$\times$$
 أو \div ثم الجمع أو الطرح $+$ أو $-$

$$1 + 7 \div [(7 \times 7)] - 10 (7)$$

 $1 + [7 \div 1] - 10 =$
 $1 + 9 - 10 =$
 $1 + 7 =$
 $1 + 7 =$
 $1 + 7 =$

المعادلات

التعبيرات الرياضية

تعبيرات عددية

$$V = V + \xi$$

تعبيرات رمزية

$$\mathfrak{to} = \mathfrak{q} \times \triangle$$

$$V = V + w$$

* عبر رمزياً

- (۱) ما العدد الذي إذا أضيف اليه π كان الناتج π π
- - - (٥) ٥ أمثال العدد ص → ٥ ص
 - (٦) العدد ع إذا ضرب في ٥ → ٥ ع
 - ر (v) العدد ل إذا قسم على $v \to \frac{U}{w}$
- (٨) ضعف العدد س مضافاً اليه ٤ → ٢ س + ٤
- (9) ضعف العدد مطروحاً منه + + + +
- (۱۰) ضعف العدد ص مطروحاً من ٦ ٦ ٢ص
 - (١١) ثلاثة أمثال العدد ص مضافاً اليه ٦ ﴾

(17) نصف العدد m مطروحاً منه $m \rightarrow \frac{1}{2}$ m = m

($\frac{\pi}{7}$ ۱) إذا كان مع سعيد س جنيهاً وأخذ من أبيه π جنيهات فيكون مع سعيد = (π + π) جنيه

(۱۶) مستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار سم فإذا کان الطول ل فإن العرض = (U - W) سم

(۱۰) مجموع ما مع منال و نهال ۱۰ جنیهات ، فإذا كان ما مع منال س من الجنیهات فیكون ما مع نهال = (۱۰ – س) جنیه

(١٦)عددان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أصغرهما ص فإن العدد الأكبر هو ص + ٧

(۱۷) عددان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أكبرهما ص فإن العدد الأصغر هو ص - ٧

محیط Δ متساوی الأضلاع طوله ل \rightarrow π ل

(۲۱) مساحة مستطيل طوله س و عرضه هسم \rightarrow مساحة المستطيل = الطول \times العرض = $= m \times 6 = 6$ س سم

(۲۲) مستطیل محیطه ۲۰سم و طوله س فإن عرضه که عرض المستطیل = محیط المستطیل عرض المستطیل = ۱۰۰ س سم 1 7

تابع المعادلات

الثابت و المتغير

- إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهات
- ثمن ٥ أقلام ٥ × ٣ ، ثمن ٦ أقلام ٦ × ٣
 ثمن ١٠ أقلام ١٠ × ٣
 - ثمن القلم الواحد هو الثابت ﴾ ٣
 - أما ثمن الأقلام ص يتغير بتغير عددها س
 - فإن ص تتغير بتغير س
 العلاقة هي ص = ٣ س

المتغيرات في العلاقة السابقة هي الرموز ص ، س

و الثوابت هو العدد ٣

- * اكتب العلاقة الرياضية (1) طول ضلع المربع ومحيطه = 1 ل
- (Υ) طول ضلع المعين و محيطه \rightarrow ح = 3 ل
- (7)طول ضلع Λ متساوی الأضلاع و محیطه $\sigma = 7$ ل $\sigma = 7$ ل (3)عددان $\sigma = 7$ فإن $\sigma = 7$ $\sigma = 7$
- (°)عددان س ، ص أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار ٣ فإذا كان الأصغر ص فإن الآخر س = ص + ٣
- (٦) اشترى عبد الله س كيلوجرام من الشيكولاتة ووضعها في علبة ثمنها ٥ جنيهات ، فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة ٢٨ جنيها احسب ما دفعه عبد الله بدلالة س ما دفعه عبد الله = (٢٨ س + ٥) جنيها ما دفعه عبد الله = (٢٨ س + ٥) جنيها

كون معادلة في الحالات الآتية:

- (۲)عدداً إذا طرح منه ۹ كان الناتج ۲۳ → س _ ۹ = ۲۳
- (٣)ضعف عدد مضاف اليه ٥ يساوى ١٧ ﴾ ٢ س + ٥ = ١٧
- (٤) ثلاث أمثال عدد مطروح منه ٥ يكون الناتج ١٦ \rightarrow ٣ س \rightarrow ٥ = ١٦

٤ س - ٧ = ٣ ١٨

$$\frac{\Upsilon}{\xi} = \frac{2}{\xi}$$

أوجد قيمة س في كل مما يأتي

$$Y$$
 س = Y بقسمة الطرفين على Y $\frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y}$ س = Y

$$\frac{1}{6}$$
 س = 9 بضرب طرفی المعادلة × 0 \times 0 0 \times 0 0 \times 0 \times

$$m = 1$$
 بقسمة طرفی المعادلة علی $m = \frac{17}{m} = \frac{m}{m}$

علاقات المحيط و المساحة

محیط المربع = طول الضلع \times 3

طول ضلع المربع = محیط المربع \div 3

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه طول ضلع المربع = $\sqrt{\text{مساحة المربع}}$ مساحة المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ طول القطر \times طول القطر طول القطر طول قطر المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ مساحة المربع طول المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ مساحة المربع

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الإرتفاع طول القاعدة = مساحة متوازى الأضلاع ÷ الإرتفاع الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة

محيط الدائرة $\pi= imes$ طول القطر

محیط الدائرۃ = ۲ π نق

 π ÷ محیط الدائرة

طول القطر = ٢ × نق

نق = طول القطر ÷ ٢

مساحة المعين = طول الضلع \times الإرتفاع طول الضلع = مساحة المعين \div الإرتفاع الإرتفاع = مساحة المعين \div طول الضلع مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولى القطرين طول القطر الثانى = $\frac{1}{7}$ مساحة المعين \div طول القطر الأول

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع الإرتفاع = 1×1 مساحة المثلث + طول القاعدة طول القاعدة = 1×1 مساحة المثلث + الإرتفاع

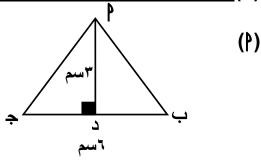
وحدات قياس الأطوال ١ كم = ١٠٠٠ م ١م = ١٠٠ سم ١ م = ١٠ ديسم ١ ديسم = ١٠ سم ١سم = ١٠ مم

وحدات قیاس المساحة $1 ext{ كم } 1 = 0 ext{ } 1 ext{$

مساحة المثلث

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع الإرتفاع = 1×1 مساحة المثلث + طول القاعدة طول القاعدة = 1×1 مساحة المثلث + الإرتفاع

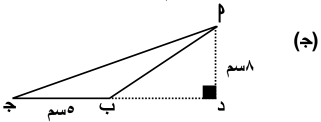
(١) احسب مساحة كل من المثلثات الآتية :-



مساحة المثلث $=\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع

مساحة المثلث $=\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع

۲ سم
$$\mathbf{Y} = \mathbf{Y} \div \mathbf{Y} \times \mathbf{\xi} = \mathbf{Y}$$
 سم



مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع = $0 \times 0 \times 0 \times 0$ = $0 \times 0 \times 0 \times 0$

(٢) أيهما أكبر فى المساحة مثلث طول قاعدته لـ ١٠ سم و الإرتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم أم مربع طول ضلعه ٧ سم ؟

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $V \times V = P$ سم ۲

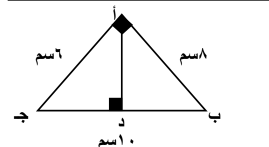
مساحة المربع أكبر من مساحة المثلث

(٣)احسب طول قاعدة المثلث الذي مساحته ٢ اسم٢ و ارتفاعه ٣ سم .

طول القاعدة = $\mathbf{Y} \times \mathbf{A}$ مساحة المثلث ÷ الإرتفاع = $\mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} = \mathbf{A}$ سم

(۳) احسب ارتفاع المثلث الذي مساحته ٣٦ سم او طول قاعدته ١٢ سم .

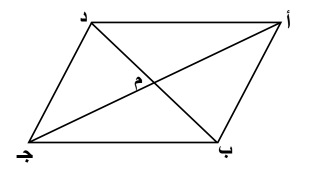
الإرتفاع = $7 \times$ مساحة المثلث \div طول القاعدة = $7 \times 77 \div 71 = 7$ سم



المثلث أ ب جـ قائم فى أ، ب جـ = ١٠ سم أوجد مساحة Λ أ ب جـ ثم أوجد طول أ د ؟

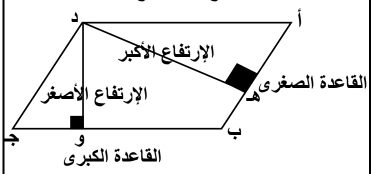
مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة × الإرتفاع = Λ × Λ + Λ × + Λ × + Λ مسم

مساحة متوازى الأضلاع



متوازى الأضلاع هو شكل رباعى فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان فى الطول وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتان فى القياس والقطران ينصف كل منهما الآخر و غير متعامدان وغير متساويان

محيط متوازى الأضلاع = مجموع أطوال أضلاعه.

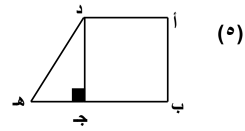


الإرتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على أي ضلعين متقابلين

كم عدد ارتفاعات في متوازى الأضلاع ؟ ٢ ومتى تتساوى الارتفاعات في متوازى الأضلاع ؟ عندما تتساوى أضلاعه في الطول

ملحوظة هامة

فى متوازى الأضلاع القاعدة الكبرى لها الإرتفاع الأكبر و القاعدة الصغرى لها الإرتفاع الأكبر



* في الشكل المقابل

أ ب جـ د مربع طول ضلعه ١٠ سم ب هـ = ٥ ١سم

* أوجد مساحة الشكل أ ب هدد

الشكل أ ب حدد مربع أضلاعه متساوية فى الطول أ ب حدد مربع أضلاعه متساوية فى الطول أ ب = ب ج = جد = د أ = ۱۰ سم جد = ب هد = ب ب جد = ۱۰ – ۱۰ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $1.0 \times 1.0 \times 1.0$

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع = $0 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ سم۲

مساحة الشكل أب هدد = مساحة المربع + مساحة المثلث = ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٠ سم٢

(۱) متوازی طول قاعدته ۲ اسم وارتفاعه ۷ سم أوجد مساحته .

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

(۲) متوازی طول قاعدته ۷و ۳۶ سم وارتفاعه ٧ أو ٨ ٧ سم أوجد مساحته لأقرب جزء من مائة ؟

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع = ٧و ٤٣ × ١٧ و ٨ ٧ = ۹۹ و ۱۷۷ سم ۲ \sim ۵۰ و ۱۷۷ سم ۲ \sim

> (٣) متوازى أضلاع مساحته ٤٥ سم٢ و طول قاعدته ۹ سم. إحسب إرتفاعه.

الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة = ۶۰÷ = ۳ سم

(٤) متوازى أضلاع مساحته ٨٠ سم٢ و إرتفاعه ٤ سم . احسب طول قاعدته .

طول القاعدة = مساحة متوازى الأضلاع \div الإرتفاع | طول قطر المربع = $\sqrt{7}$ \times مساحة المربع سم ۲۰ = $\xi \div \Lambda \cdot =$

> (٥)متوازى أضلاع طول قاعدتيه ١٠ سم ٨ سم و إرتفاعه الأصغر ٤ سم . إحسب مساحته و إحسب إرتفاعه الأكبر.

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة الكبرى \times 1الارتفاع الأصغر $1 \cdot 1 \times 2 = 1$ سم

الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة سم $\delta = \lambda \div \xi \bullet =$

محيط المربع = طول الضلع \times 3 طول ضلع المربع = محيط المربع \div 3

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه طول ضلع المربع = $\sqrt{\text{مساحة المربع}}$

مساحة المربع $=\frac{1}{2}$ طول القطر \times طول القطر طول قطر المربع = √ ٢ × مساحة المربع

(١) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦سم.

مساحة المربع طول الضلع ×نفسه = ٦ × ٦ = ٦ سم ٢

(٢) أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٦سم. مساحة المربع = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ طول القطر \times طول القطر اسم $1 \wedge = 7 \div 7 \times 7 = 7$

(٣)أوجد طول قطر المربع الذي مساحته ٥٠ سم٢.

(٤) مربع محيطه ٣٢ سم إحسب مساحته.

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ ٤ سم $\lambda = \xi \div TT =$ مساحة المربع = طول الضلع × نفسه ۲ سم $\lambda = \lambda \times \lambda = \lambda$

مساحة المعين

محيط المعين = طول الضلع \times \div طول ضلع المعين = محيط المعين \div \div

مساحة المعين = طول الضلع × الارتفاع الإرتفاع = مساحة المعين ÷ طول الضلع

طول الضلع = مساحة المعين + الإرتفاع

مساحة المعين $=\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طول القطرين

طول القطر الثائى=٢× مساحة المعين ÷ طول القطر الأول

(۱)أوجد مساحة معين طولا قطريه ۱۰سم .

مساحة المعين $=\frac{1}{1}$ حاصل ضرب طولى القطرين $= 1.1 \times 1.7 \times 1.7$

(۲)معین طول ضلعه ۷سم و ارتفاعه ۵ سم أوجد مساحته.

مساحة المعين = طول الضلع \times الإرتفاع = \times \times = \times سم \times

(٤) أوجد مساحة معين طولا قطريه ١٢ سم ١٦٠ سم وإذا كان ارتفاعه ٦و٩ سم أوجد طول ضلعه.

مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولى القطرين = $1.7 \times 1.7 = 1.9$ سم المعين = مساحة المعين ÷ الإرتفاع = $1.9 \div 1.9 = 1.9$ سم = $1.9 \div 1.9 = 1.9$

(٥)معين محيطه ٢٠ سم و إرتفاعه ٦ سم فإن مساحته = سم٢

(٦)أوجد طول نصف قطر الدائرة التى محيطها ٨٨سم

(۷) أوجد طول نصف قطر الدائرة التى محيطها ٨ ٢ سم

المسافة التى تقطعها الدراجة فى دورة واحدة = محيط العجلة (محيط الدائرة) محيط الدائرة = $\Pi \times \det$ القطر = 10° 10 محيط الدائرة = $\Pi \times \det$ القطر = 10° 10 محيط الدائرة = 10°

محيط الدائرة

محيط الدائرة $\pi= imes$ طول القطر

محیط الدائرۃ = ۲ π نق

 π ÷ محيط الدائرة

او
$$\pi=3$$
 او π

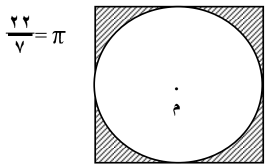
(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم

(۳) أوجد محيط دائرة طول قطرها ۲۰ سم ، $\pi = 1$ و π ، محيط الدائرة $\Pi = 1 \times 1$ و π محيط الدائرة $\pi = 1 \times 1$ و $\pi \times 1 \times 1 = 1$ سم

(٤) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم $\pi = \pi$ ١ و π

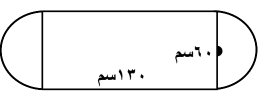
$$\frac{YY}{V} = \pi$$
 سم

محیط الشکل عبارة عن نصف دائرة + طول القطر محیط الدائرة = $\prod \times \det$ القطر = $\frac{77}{V} \times 31 = 33$ سم نصف محیط الدائرة = $33 \div 7 = 77$ سم محیط الشکل = $37 \div 7 = 77$ سم محیط الشکل = $37 \div 7 = 77$ سم

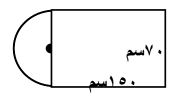


فى الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٢١ سم و الدائرة م تمس أضلاعه من الداخل . احسب محيط الجزء المظلل

احسب محيط الجزء المظلل = محيط الدائرة + محيط المربع

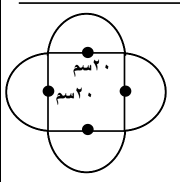


عو ٨٤٤ سم



محیط الشکل عبارة عن نصف دائرة + π أضلاع محیط الدائرة = $\Pi \times \text{det}$ القطر

 $= 3 107 \times 00 = 00$ سم $= 000 \times 00 = 000 \times 000$ نصف محیط الدائرۃ $= 000 \times 000 \times 000 \times 000$ سم محیط الشکل $= 000 \times 000 \times 000 \times 000$ $= 000 \times 000 \times 000$ $= 000 \times 000 \times 000$



محیط الشکل عبارة عن دائرتین کاملتین محیط الدائرة = $\Pi \times \det$ الفطر = $1 \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ او $1 \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ محیط الشکل = $1 \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ اسم محیط الشکل = $1 \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

SPECIALIST

.1.771102..

المنات المات المنات الم

التحويلات الهندسية

الأشكال المتماثلة و محور التماثل. خط التماثل: هو خط يقسم الشكل إلى شكلين متماثلين و متطابقين تماماً حول محور التماثل.

375	الشكل	315	الشكل
المحاور		المحاور	
1	متساوى الساقين Λ	ź	المربع
٣	متساوى الأضلاع Λ	۲	المستطيل
صفر	Λ مختلف الأضلاع	۲	المعين
عدد لا	الدائرة	صفر	متوازي
نهائي			الأضلاع

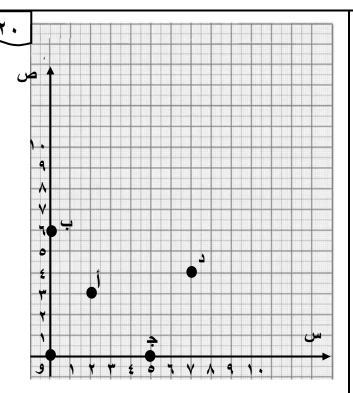
التحويلة الهندسية

تحول كل نقطة و لتكن أ في المستوى إلى أ في المستوى الى أ في المستوى نفسه .

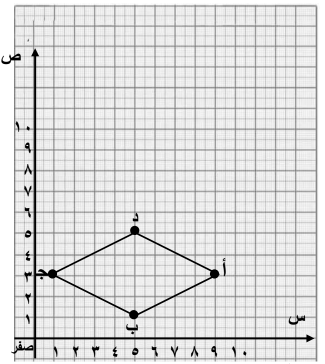
التحويلات الهندسية الإنعكاس و الإنتقال و الدوران

الإنعكاس

المستوى الإحداثي الزوج المرتب يمثل بنقطة واحدة في النروج المرتب يمثل بنقطة واحدة في المستوى الإحداثي المتعامد (الشبكة التربيعية) (س ، ص) مسقط أول مسقط ثاني



* فى المستوى الإحداثى حدد النقط أ (٩ ، ٣) ب (٥ ، ١) ، ج (١ ، ٣) ، د (٥ ، ٥)

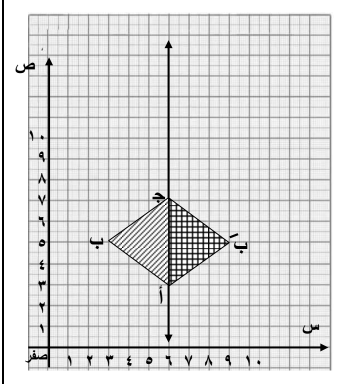


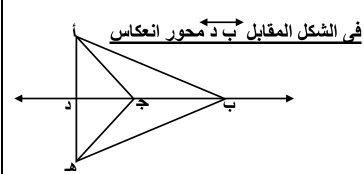
* ثم أكمل:

الشكل أ ب جد يسمى معين اج = Λ وحدة طول بد = 3 وحدة طول بد = 3 وحدة طول مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين = $\Lambda \times 3 \div 7 = 11$ وحدة مساحة مربعة

ارسم المثلث أ ب جـ حيث

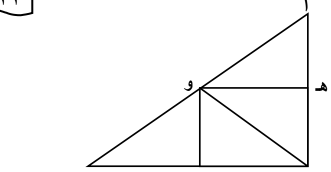
$\frac{1(7,7) \cdot (7,0) \cdot (7,7)}{1(0,0) \cdot (7,7)}$ ارسم Δ صورة المثلث أب حالانعكاس في أج





* أكمل : صورة Λ أ ب جـ بالإنعكاس فى ب د Δ هى Δ هـ ب جـ

- ∴ أب = هـب ، أجـ = هـجـ
- $\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$ صورة Λ أ جـ د بالإنعكاس فى ب د
 - ۲) هی <u>۸ هـ جـ د</u>
 - ن أد = هد ، جدينطبق على جد
 - $\underline{\Lambda}$ أ ب ج يطابق $\underline{\Lambda}$ هـ ب ج
 - <u>۸ هـ جـ د يطابق Λ أ جـ د</u>



* في الشكل المقابل:

- $\stackrel{\longleftrightarrow}{\wedge}$ به هـ و صورة $\stackrel{\wedge}{\Delta}$ أهـ و بالإنعكاس فى هـ و $\stackrel{\wedge}{\Delta}$
- $\overset{\longleftrightarrow}{\bullet}$ ک ب د و صورة $\overset{\wedge}{\Delta}$ حـ د و بالإنعكاس فى $\overset{\longleftrightarrow}{\bullet}$
- $^{\circ}$) $^{\circ}$ أ ب و صورة $^{\circ}$ هـ ب و بالإنعكاس فى $^{\circ}$
- \leftrightarrow کې هه و صورة Δ ب د و بالإنعكاس فى \to ف

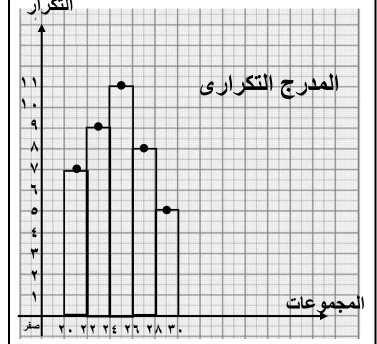
الإحصاء

(١) الجدول الآتى يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام:

				1 -		•
المجموع	_ ۲ ۸	_ ۲٦	_ Y £	_ ۲۲	- ۲۰	المجموعة
٤٠	٥	٨	11	ď	٧	التكرار

(أ) أوجد عدد المدن التى تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية . عدد المدن = ٧ + ٩ = ١٦ مدينة

(ب) ارسم المدرج التكرارى الذي يمثل البيانات السابقة



أحد الفصول في	(٢) الجدول الآتي يبين درجات
	مادة الدياضيات

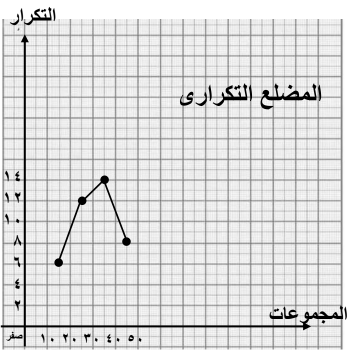
المجموع	_	_ ٣٠	- ۲ •	- 1 •	المجموعة
٤٠	٨	١٤	١٢	**	التكرار

(أ) أوجد عدد التلاميذ

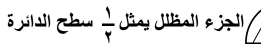
الماصلين على ٢٠ فأكثر.

عدد التلاميذ =

11 + 11 + 1 = 37 تلمیذا (ب) مثل البیانات السابقة بالمضلع التکراری



القطاعات الدائرية





الجزء المظلل يمثل لله سطح الدائرة

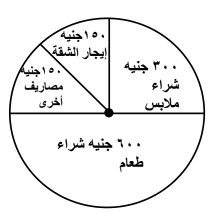


الجزء المظلل يمثل السطح الدائرة



* يصرف أحد الموظفين راتبه الشهرى على النحو

- ٠٠٠ جنيه شراء الطعام
- ۳۰۰ جنیه شراء الملابس
 - ٥٠ جنيه إيجار الشقة
- ، ۱۵ جنیه مصاریف أخری
- مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية



تقدم ۲۲۰ شخصاً لإختيار المذيعين و المذيعات وكان توزيعهم كما بالشكل الاتى . كم عدد اللاتى تقدمن من السيدات لهذا الاختبار ؟



عدد السيدات = $\frac{\tau}{\epsilon}$ × ۲۲۰ = ۱٦٥ سيدة

* مثل بالقطاعات الدائرية

		 /-/	— ,
كرة طائرة	كرة السلة	كرة القدم	اللعبة
١.	١.	۲.	العدد

